

UE Diversité du vivant 1

Niveau d'étude Bac +1 ECTS 6 crédits Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année Semestre 1

En bref

Langue(s) d'enseignement: Français

Méthodes d'enseignement: En présence

Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Référentiel ERASMUS: Biologie

Présentation

Description

CM: Biodiversité, organisation/classification et évolution de la complexité animale. Présentation de l'Arbre du vivant. Diversité des interactions durables dans le monde animal (symbiose mutualiste et parasitaire). Organisation générale et évolution des végétaux. Classifications ancienne et phylogénétique des champignons et des organismes eucaryotes chlorophylliens à photosynthèse oxygénique. La cellule végétale. Des algues aux angiospermes : thallophytes et cormophytes, étude comparée des principaux appareils végétatifs et reproducteurs, notion de cycle de vie.

TD: Concepts et théories en systématique. Naviguer dans l'arbre du vivant pour en comprendre le fonctionnement et en appréhender la diversité. Déterminer des animaux en observant leurs caractères morphologiques, savoir les placer dans l'arbre du vivant. Appréhender les cycles de vie complexes des organismes dans un contexte d'interactions durables

Objectifs

Etre capable d'appréhender l'amplitude de la biodiversité (animale et végétale) et se familiariser avec les méthodes de classification, anciennes et récentes. Etre capable de percevoir la notion d'évolution par une étude comparée des taxons. Découvrir et organiser la biodiversité végétale.



Heures d'enseignement

CM	CM	36h
TD	TD	10h
P-SJP	Simulation et jeu pédagogiques	4h

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Biologie animale (S1)	EC	18h	3h		
Biologie végétale (S1)	EC	18h	7h		

UE = Unité d'enseignement EC = Élément Constitutif

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Maryse Laloi

+33 5 49 45 41 85

maryse.laloi@univ-poitiers.fr

Responsable pédagogique

Sophie Beltran Bech

+33 5 49 36 64 08

sophie.beltran.bech@univ-poitiers.fr

Lieu(x)

Poitiers-Campus